(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

庁内整理番号

(11)特許出願公告番号

特公平8-10907

(24) (44)公告日 平成8年(1996)1月31日

(51) Int.Cl.*

識別配号

FΙ

技術表示箇所

HO4N 5/232

Z

発明の数1(全 7 頁)

(21)出願番号	特顧昭62-275790	(71)出顧人 9	99999999
		. I t	朱式会社日立製作所
(22)出顧日	昭和62年(1987)11月2日	,	東京都千代田区神田駿河合4丁目6番地
		(71)出顧人 9	99999999
(85)公開番号	特開平1-119177	ŧ	朱式会社日立画像情報システム
(43)公開日	平成1年(1989)5月11日	4	神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地
	1,742 1,0000, 0,7000	(72)発明者 (作田 健
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社日立製作所家電研究所内
		(72)発明者 (佐女木 除子
			神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株
			式会社日立製作所家電研究所内
			弁理士 小川 勝男 (外1名)
		(14142)(7,122 7,1, 20,3
		窓査官 ご	西谷 憲人
			其协管计协力
		ii ii	最終頁に続く

信号処理装置 (54) 【発明の名称】

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】画面に必要な撮像範囲よりも広い範囲を撮 像することが可能な撮像部と、該撮像部の画像出力範囲 を指定する画像出力範囲指定回路と、

該画像出力範囲指定回路により指定された範囲の前記撮 像部から出力された信号をディジタル化するA/D変換器 Ł,

前記画像出力範囲指定回路により指定された範囲の前記 A/D変換器から出力された信号を記憶するメモリと. 前記画像出力範囲指定回路により指定された範囲の前記 10 れを補正する信号処理装置に関する。 A/D変換器から出力された信号と前記メモリに記憶され た信号とを比較して画像全体の動きを検出する動き検出 回路と、

該動き検出回路の検出出力から補正量を設定する補正量 決定回路とを有し、

前記画像出力範囲指定回路は前記補正量に応じて前記扱 像部の画像出力範囲を指定し、前記摄像部は撮像可能な 範囲の撮像素子の信号から前記画像出力範囲指定回路に より指定された範囲の信号を出力することを特徴とする 信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

〔産業上の利用分野〕

本発明は、テレビジョンカメラからの映像信号を処理 する装置に係わり、特に、該テレビジョンカメラの手ぶ

〔従来の技術〕

従来、放送用あるいは家庭用VTR等の画像入力用とし てテレビジョンカメラが実用に供されている。このカメ ラを手持ちで撮像する場合、特にカメラの扱いに不慣れ な一般消費者の場合、手ブレによって画像にブレが生じ る。

そとで、との画像のブレを除去する手段として、従 来、特開昭61-198879号公報に記載のように、撮像範囲 を必要画面範囲よりも大きくしてその撮像範囲全体を撮 像し、この撮像範囲全体に対する画像のデータを全てメ モリに蓄え、その一部の範囲のデータを読み出すように してカメラの動きに合せてその読み出す範囲を変えるよ うにしていた。

(発明が解決しようとする問題点)

このように、上記従来技術では、広範囲の撮像面積の 10 データを全てメモリに記憶し、そとから通常の画面範囲 のテレビジョン信号を得ていた。このため、メモリの容 量は非常に大きなものが要求される。 さらに、ディジタ ルメモリを使用する場合には画像信号をA/D変換する必 要があり、その量子化ビット数が出力画像の画質を直接 決定するため、A/D変換器の量子化ビット数は充分大き く、例えば、8bit程度は必要である。したがって、上記 従来技術の回路規模は大きくなり、集積化を行うには適 していないという問題があった。

本発明の目的は、A/I変換器の量子化ピット数及びメ モリの容量によらずに良好な画質の再生画像が得られ、 そのため、集積化に適した信号処理装置を提供するとと にある.

〔問題点を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、本発明は、画面に必要な 撮像範囲よりも広い範囲を撮像することが可能な撮像部 と、該撮像部の画像出力範囲を指定する画像出力範囲指 定回路と、該画像出力範囲指定回路により指定された範 囲の前記撮像部から出力された信号をディジタル化する A/D変換器と、前配画像出力範囲指定回路により指定さ れた範囲の前記A/D変換器から出力された信号を記憶す るメモリと、前記画像出力範囲指定回路により指定され た範囲の前記A/D変換器から出力された信号と前記メモ リに記憶された信号とを比較して画像全体の動きを検出 する助き検出回路と、該助き検出回路の検出出力から補 正量を決定する補正量決定回路とを有し、前記画像出力 範囲指定回路は前記補正量に応じて前記撮像部の画像出 力範囲を変更し、前記撮像部は撮像可能な範囲の撮像素 子の信号から前記画像出力範囲指定回路により指定され た範囲の信号を出力するようにする。

(作用)

動き検出回路は、撮像範囲からの信号とこれにより所 定期間前に撮像領域から得られるメモリから読み出され た信号とを比較することにより、画像全体の動きが検出 される。画像出力範囲指定回路は、この検出された動き に応じて撮像領域をかえる。

そとで、手ぶれがあると、撮像素子の撮像面での画像 が移動し、これにつれて画像出力範囲指定回路で指定さ れる撮像範囲でも画像が全体的に移動するが、動き検出 回路がこの画像の全体の動きを検出し、これにより、画 50

像出力範囲指定回路は検出される動き量に応じて撮像範 囲を画像の移動方向に移動される。これにより、手ぶれ による画像ぶれが除かれる。

この場合、動き検出回路に供給される信号は画像全体 の助きが検出できる程度のデータ量を持てば充分であ り、したがって、メモリには、撮像範囲からの全データ を含む信号が記憶される必要はない。したがって、メモ リの容量、メモリ記憶のための量子化ビット数を小さく することができる。

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を図面によって説明するが、と こでは、撮像部をMOS撮像索子とし、まず、MOS撮像索子 について説明する。

第2図はMOS撮像素子における受光部の基本構成を示 す等価回路図である。

同図において、光ダイオードのは、受光すると、受光 量に応じた電荷を蓄積する。そこで、垂直方向選択線VL および水平方向選択線ルに供給されるゲートバルスによ り、MOSFETスイッチML,M2がオンすると、光ダイオードD 1に蓄積された電荷がMOSFET M1、M2を通過し、増幅器A1 と帰還抵抗RIにより電圧変換されて出力信号として取り 出される。

第3図はMOS撮像素子の基本回路構成図である。

同図において、第2図で示した受光部が縦横に複数配 列されており、その1つをPIで表わしている。ここで、 垂直方向選択回路VA1により垂直方向選択線VL1に、水平 方向選択回路HA1によりHL1にそれぞれゲートパルスが供 給されると、受光部PIのみが選択されて電荷が得られ る。垂直方向選択回路VA1,水平方向選択回路HA1によっ て各垂直方向選択線、各水平方向選択線を順番に選択す ることにより、各受光部から所定の順序で電荷が取り出 され、画像信号が得られる。

第1図は本発明によるテレビジョン信号処理装置の一 実施例を示すプロック図であって、1は撮像部,2は撮像 部からの出力をディジタル信号に変換するA/D変換器,3 は画像を蓄えるメモリ4は動き検出回路、5はカメラの動 きから補正量を決定する補正量決定回路,6は決定した補 正量をもとに撮像部 1 からの出力範囲を指定する出力範 囲指定回路である。出力範囲を指定できる撮像部とし て、第2図、第3図で説明したMOS撮像素子を用いる。

以下、第4図によってとの実施例の動作を説明する。 なお、同図において、21は撮像部1の撮像面,22は画像 出力範囲であり、撮像面21はテレビジョン画面に必要な **撮像範囲よりも水平方向にん倍、垂直方向にん倍(正** し、K,,K,は1よりも大)であり、画像出力範囲22はテ レビジョン画面に必要な撮像範囲と同一形状、同一面積 をなしている。また、との画像出力範囲22は出力範囲指 定回路6により制御されている。221,222,223はそれぞ れ時刻 t-1.t.t+1 における出力画像である。

ととで、時刻 t − 1 で画像出力範囲22が設定されてい

るとすると、それによる出力画像221はA/D変換器2より ディジタル信号化変換され、メモリ3に掛き込まれてい る。次に、時刻 t において、メモリ3に蓄えられた画像 221と最像部1より出力された画像222が動き検出回路4 に入力され、これらの画像の動きベクトルが求められ る。この動きベクトルにより、補正量決定回路5におい て、撮像部 1 からの画像出力範囲の補正が求められ、時 刻 t + 1 の画像出力範囲を22′のように出力範囲指定回 路6により指定することが出力画像223が得られる。

このようにして、カメラの不要な動きを除去すること 10 ができ、あたかも静止した画像を得ることができる。

この実施例では、カメラの不要な動きを除去されたテ レビジョン信号が撮像部1より直接出力されるため、A/ D変換器2の量子化ビット数が、動きベクトルを検出で きる最低のピット数で充分である。第5図にテレビジョ ン信号をA/I変換し、再びD/A変換する従来例とこの実施 例との量子化ビット数による出力画像のS/Nを示す。実 線31がこの実施例の場合、破線32が従来例の場合であ る。また、メモリ3も画像全体を記憶する必要がなく、 したがって、量子化ビット数も少なくなる。以上のこと 20 から、この実施例の回路規模は小さく、集積化に適した 構成となっている。

第6図は本発明によるテレビション信号処理装置の他 の実施例を示すブロック図であって51はLPF,52は減算器 であり、第1図に対応する部分には同一符号をつけてい

カメラを意図的に移動した場合、カメラワークと手ぶ れが生ずるが、カメラワーク成分と手ぶれ成分とを分離 し、手ぶれ成分についてのみ補正する必要がある。第7 図にこの場合のカメラの動きを示す。同図(a)はカメ 30 施例を示すブロック図,第2図はMOS撮像紫子における **ラ全体の動き、同図(b)は本来のカメラワーク,同図** (c) は手ぶれによる動き (手ぶれ成分) である。

第6図において、LPF51により、カメラの全体の動き (第7図(a))からカメラワーク成分(第7図 (b)) を抽出し、カメラの全体の動きからこのカメラ ワーク成分を減算器52で減じることによって手ぶれ成分 (第7図(c)が得られる。この手ぶれ成分により、画 像出力範囲を決定する。とれにより、手ぶれが除かれた 不要のブレのない画像を得ることができる。

なお、LPFS1と減算器52のかわりにHPFを使用しても同 40 様の効果が得られる。

第8図は本発明によるテレビジョン処理装置のさらに 他の実施例を示すブロック図であって、7は出力信号限 定回路であり、第1図に対応する部分には同一符号をつ けている。

同図において、撮像部1はテレビジョン信号の操作周 期T.中に全ての画像を出力する。出力された撮像画像信 号に対して出力信号限定回路7は出力範囲指定回路6で 指定された部分の信号のみを用いて時間軸伸長を行な う。これにより、撮像部1が、画像出力範囲を指定でき なくても、先の実施例と同様の効果を得ることができ

なお、以上の実施例において、撮像部1の位置を移動 させるととにより、あるいは、レンズ等によって光路を 変化させることにより同様の効果が得られることは明白 である。また、撮像部1の走査周期をテレビジョン信号 の1/K。, (K。は2以上の整数) で走査させることによ り、より細かく、補正をかけることが可能である。さら に、夫々の実施例では、撮像部1をMOS撮像素子とした が、その他の撮像案子(たとえば、撮像管)であっても LLA.

(発明の効果)

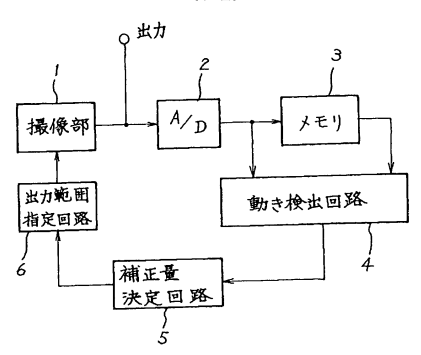
以上説明したように、本発明によれば、手持ち撮像あ るいは、自動車等に搭載したテレビジョンカメラによっ て撮像された場合において、本来のカメラワークに無関 係なブレを含む画像に対して、不必要なブレを取り除く ことができるので、再生画面が見易いきれいなものとす るととができる。

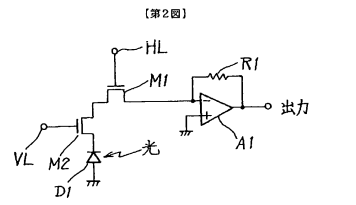
【図面の簡単な説明】

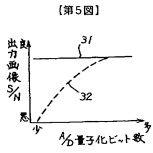
第1図は本発明によるテレビジョン信号処理装置の一実 受光部の基本構成を示す等価回路図、第3図はMOS撮像 素子の基本回路構成図、第4図は第1図の実施例の動作 説明図、第5図は従来例と第1図に示した実施例との量 子化ビット数による出力画像のS/Nを比較して示す図、 第6図は本発明によるテレビジョン信号処理装置の他の 実施例を示すブロック図、第7図はその動作説明図、第 8図は本発明によるテレビジョン信号処理装置のさらに 他の実施例を示すブロック図である。

1 ……撮像部,2……A/D変換器、3……画像メモリ、4 ……動き検出回路、5……補正量決定回路、6……出力 範囲指定回路。

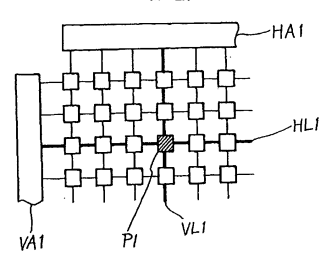
【第1図】

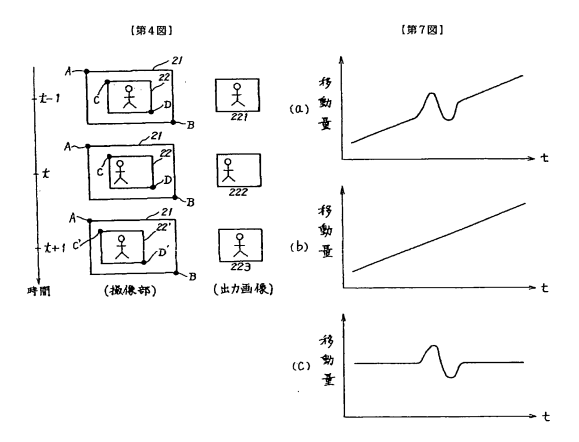






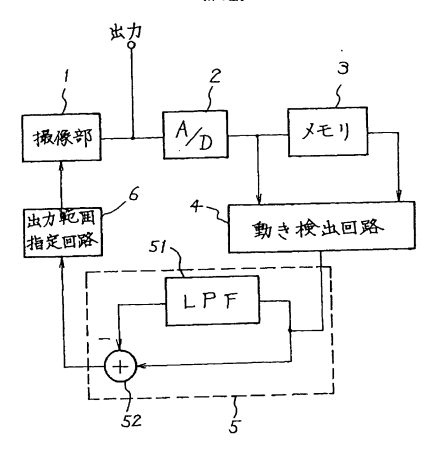
[第3図]





- Arthur Francisco

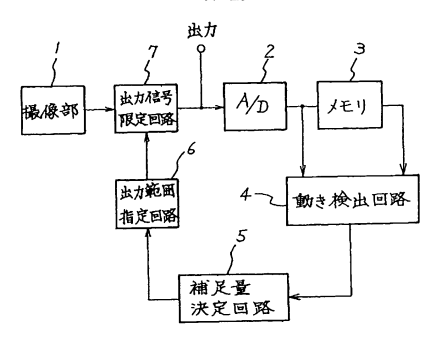
【第6図】



,

.

【第8図】



フロントページの続き

(72)発明者 花房 宏典

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日 立ビデオエンジニアリング株式会社内

(72)発明者 池田 隆一

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 日 立ビデオエンジニアリング株式会社内

(56)参考文献 特開 昭61-198879 (JP, A)